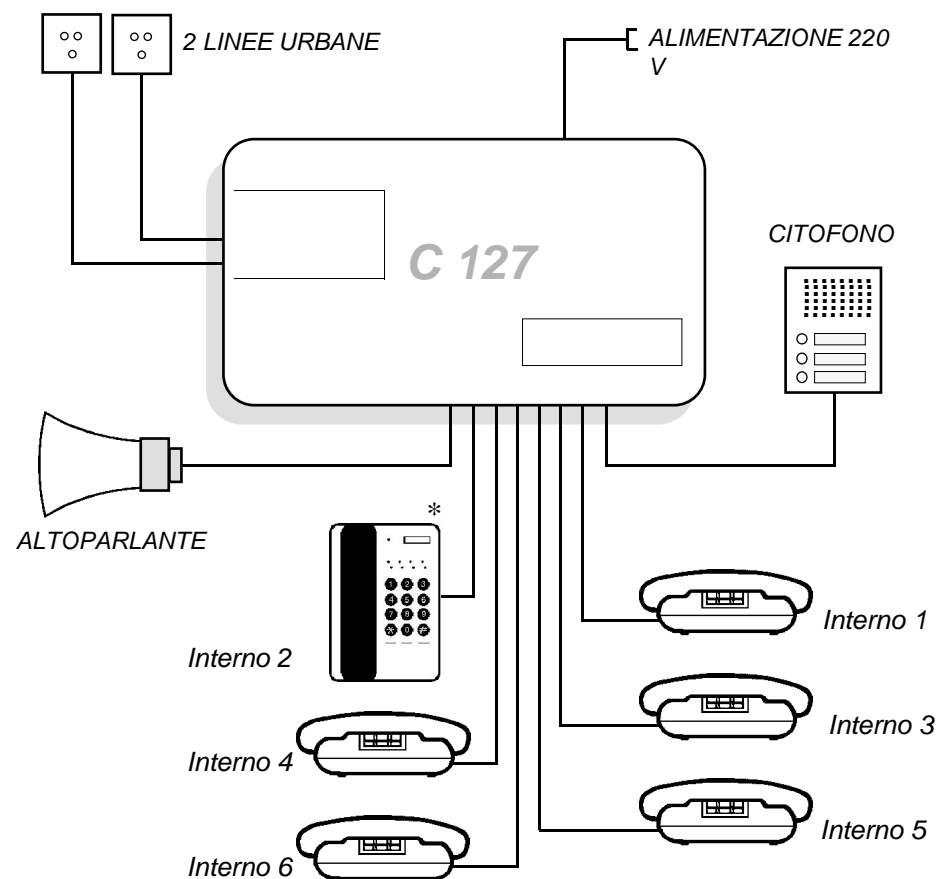


Centralino telefonico C127

Due linee urbane / sei interni

GENERALITA':

Il C127 è un centralino telefonico che permette di collegare due linee urbane e sei apparecchi telefonici standard a due fili con selezione decadica o a multifrequenza. È possibile collegare a qualsiasi interno anche telefoni* o visualizzatori separati, forniti da EUROSISTEMS, provvisti di 8 led per visualizzare lo stato dell'impianto telefonico.

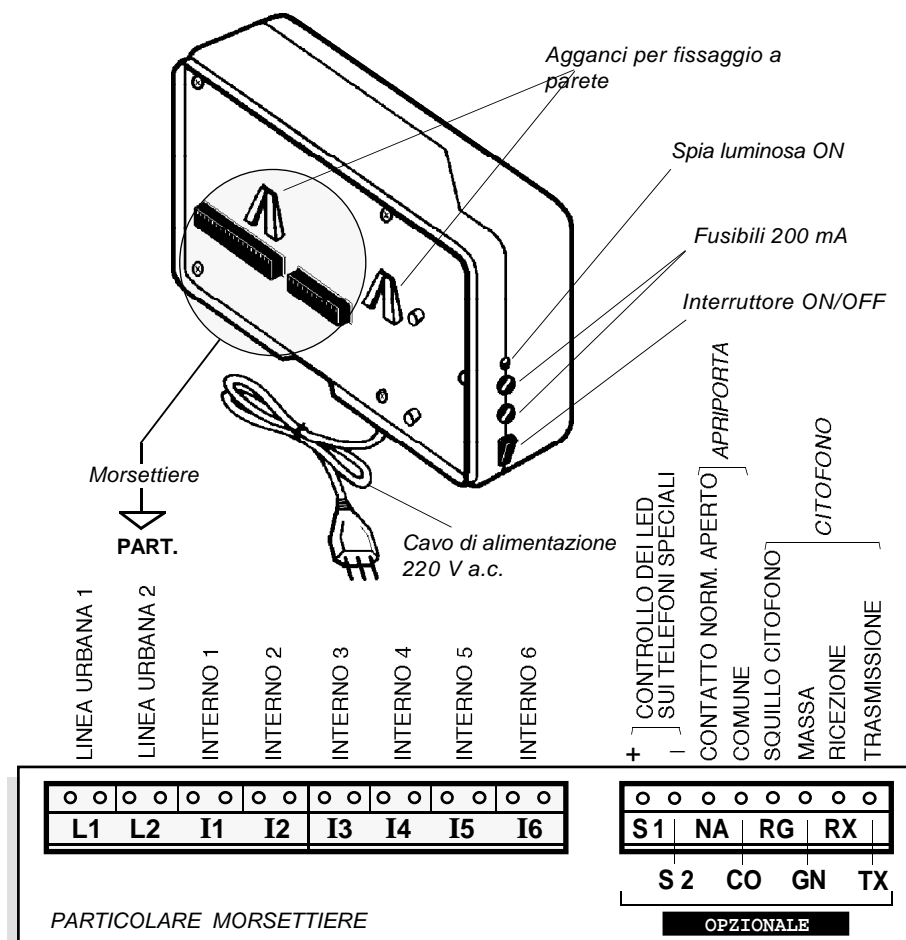


1

DESCRIZIONE DEL CENTRALINO

Senza aprire il contenitore tutti i collegamenti vengono effettuati nella parte posteriore dove si trovano:

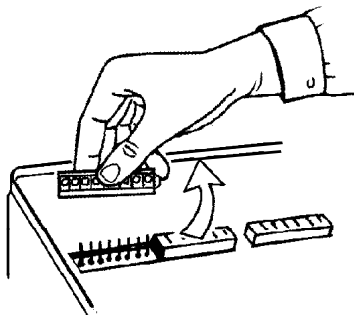
- A) Due coppie di morsetti per l'ingresso delle linee urbane (L1 - L2).
- B) Sei coppie di morsetti per gli interni (I1 - I2 - I3 - I4 - I5 - I6).
- C) Due morsetti per comandare i telefoni speciali (S1 - S2) (opzionale).
- D) Due morsetti per l'apriporta (NA - CO) (opzionale).
- E) Quattro morsetti per il citofono (RG - GN - RX - TX) (opzionale).



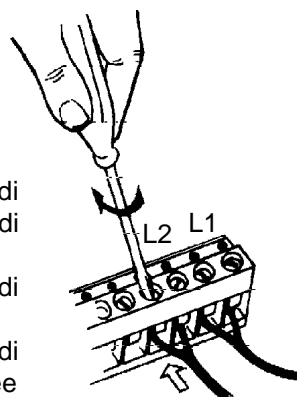
2 INSTALLAZIONE

Per collegare le linee urbane e gli interni operare come segue:

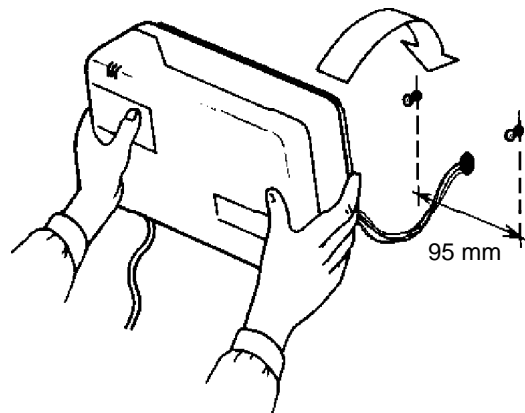
- 1** Estrarre dalla sede le morsettiere tirando con forza.



- 2** • Collegare le linee urbane alle coppie di morsetti L1 e L2 come in fig. a lato (vedi part. morsettiere a pag.3).
• Collegare i telefoni interni alle coppie di morsetti I1-I2-I3-I4-I5-I6.
• Reinserire le morsettiere nelle loro sedi con le viti rivolte in basso e le linee urbane nei giusti contatti.



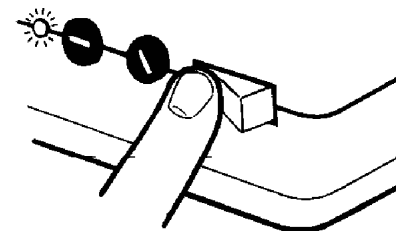
- 3** Le due viti fornite vanno fissate a parete ad una distanza di 95mm con foro da 6mm.



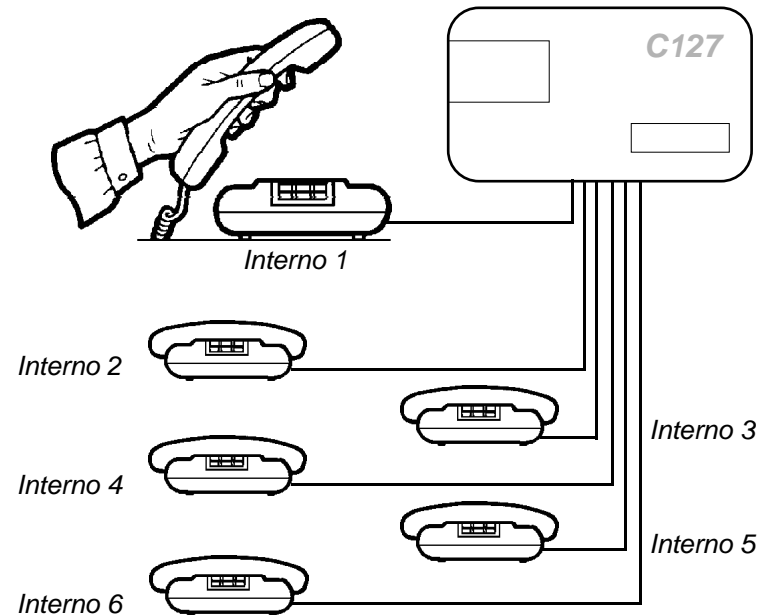
Agganciare il centralino alle viti facendo in modo che i cavetti restino nascosti dietro l'apparecchio.

2 - Installazione

- 4** Inserire la spina ad una presa 220 V.a.c. e dare alimentazione tramite l'apposito interruttore.



- 5** Lasciando tutti gli altri telefoni chiusi, con l'interno n.1 comporre di seguito le cifre **8889988** per avviare il centralino.



3 CARATTERISTICHE FUNZIONALI

C127 è in grado di svolgere i seguenti servizi:

- 1 Accesso alla programmazione (888)
- 2 Assegnazione linea in ingresso (991N - 992N - 990N) e uscita (931N - 930N - 921N - 922N - 920N)
- 3 Attesa personale (0)
- 4 Chiamata e ascolto per room monitor (93N)
- 5 Chiamata generale (92)
- 6 Chiamate esterne in arrivo
- 7 Chiamate esterne in uscita (0)
- 8 Citofono (7) apriporta (1) /opzionali
- 9 Conferenza (NM9 - M9)
- 10 Inclusione (81)
- 11 Intercomunicante (N)
- 12 Mantenimento della programmazione anche in assenza di alimentazione
- 13 Musica di attesa da chip interno
- 14 Non disturbare ON/OFF (91 - 90)
- 15 Parcheggio linea urbana per rispondere a nuova chiamata entrante (9)
- 16 Prenotazione linea esterna occupata con tono di sollecito (00)
- 17 Prenotazione utente interno occupato con tono di sollecito (NN)
- 18 Programmazione delle chiamate urbane ed interurbane in uscita (971N - 970N)

3 - Caratteristiche funzionali

- 19 Programmazione delle suonerie ON/OFF (981 - 980)
- 20 Reset generale di utente (999)
- 21 Reset totale da operatore (9988)
- 22 Ricezione ambientale per room monitor (939)
- 23 Richiamata utenti in attesa (0)
- 24 Segnali di suoneria differenziati per chiamate interne ed esterne
- 25 Seguimi (94N - 940)
- 26 Selezione decadica o multifrequenza (automatica)
- 27 Servizio di emergenza in caso di black-out
- 28 Servizio notte (95N - 950)
- 29 Servizi speciali SIP (8)
- 30 Telefoni speciali con visualizzazione a led (opzion.)
- 31 Tono avviso di chiamata in arrivo su interni occupati
- 32 Trasferta con annuncio (N)
- 33 Trasferta senza annuncio (N)

N = Numero interno (1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6)

M = Secondo interno (1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6)

4 TABELLA DEI SERVIZI E DELLE PROGRAMMAZIONI

	numero da digitare	funzione
	<input type="text" value="0"/>	Accesso alla linea esterna
	<input type="text" value="0"/>	Messa in attesa di urbana
	<input type="text" value="0"/>	Ripresa di urbana
	<input type="text" value="0"/>	Messa in attesa di interno
	<input type="text" value="0"/>	Ripresa di interno
	<input type="text" value="N"/>	Trasferta
	<input type="text" value="N"/>	Chiamata interna
	<input type="text" value="7"/>	Collegamento con citofono
	<input type="text" value="1"/>	Apriporta (solo durante il collegamento con citofono)
	<input type="text" value="8"/>	Riattivazione numeri esterni per accesso servizi SIP
	<input type="text" value="9"/>	Scambio linee esterne (attesa/presa)
	<input type="text" value="0 0"/>	Prenotazione esterna con sollecito
	<input type="text" value="NN"/>	Prenotazione interna con sollecito
	<input type="text" value="8 0"/>	Presa di urbana da telefono non squillante
*	<input type="text" value="8 1"/>	Inclusione
	<input type="text" value="NM 9"/>	Conferenza fra interni
	<input type="text" value="M 9"/>	Conferenza fra esterna ed interni (N già collegato)
-	<input type="text" value="9 1"/>	Non disturbare SET, squilla solo su chiamate esterne
-	<input type="text" value="9 0"/>	Non disturbare RESET, squilla sempre
-	<input type="text" value="9 2"/>	Chiamata generale
-	<input type="text" value="9 3 9"/>	Room monitor ON, ricezione ambientale
-	<input type="text" value="9 3 N"/>	Room monitor, chiamata e ascolto
	<input type="text" value="8 8 8"/>	(X) Codice di accesso alla programmazione
X	<input type="text" value="9 9 9"/>	Reset generale di utente
- X	<input type="text" value="9 4 N"/>	Seguimi ON

4 - Tabella dei servizi e delle programmazioni

	numero da digitare	funzione
- X	<input type="text" value="9 4 0"/>	Seguimi OFF
+ X	<input type="text" value="9 8 1"/>	Suoneria, attivazione
+ X	<input type="text" value="9 8 0"/>	Suoneria, disattivazione solo per chiamate esterne
* + X	<input type="text" value="9 5 N"/>	Servizio notte ON
* + X	<input type="text" value="9 5 0"/>	Servizio notte OFF
* + X	<input type="text" value="9 6 1 N"/>	Interurbane, abilitazione alle chiamate
* + X	<input type="text" value="9 6 0 N"/>	Interurbane, disabilitazione alle chiamate
* + X	<input type="text" value="9 7 1 N"/>	Urbane, abilitazione alle chiamate
* + X	<input type="text" value="9 7 0 N"/>	Urbane, disabilitazione alle chiamate
* + X	<input type="text" value="9 9 1 N"/>	N può rispondere solo su chiamata dell'urbana 1
* + X	<input type="text" value="9 9 2 N"/>	N può rispondere solo su chiamata dell'urbana 2
* + X	<input type="text" value="9 9 0 N"/>	N può rispondere su chiamata di entrambe le urbane
* + X	<input type="text" value="9 9 3 N"/>	N può rispondere su chiamata del citofono
* + X	<input type="text" value="9 9 4 N"/>	N non può rispondere su chiamata del citofono
* + X	<input type="text" value="9 3 1 N"/>	N può scegliere su quale esterna uscire con 01 o 02
* + X	<input type="text" value="9 3 0 N"/>	N può uscire sull'urbana con 0
* + X	<input type="text" value="9 2 1 N"/>	N può uscire solo sull'urbana 1 con zero
* + X	<input type="text" value="9 2 2 N"/>	N può uscire solo sull'urbana 2 con zero
* + X	<input type="text" value="9 2 0 N"/>	N accede alla prima urbana libera con zero
* + X	<input type="text" value="9 9 8 8"/>	Reset totale da operatore

* Solo con l'interno 1 - Si cancella in mancanza di alimentazione

+ Non si cancella in mancanza di alimentazione

X Digitare il codice 888 prima di iniziare ad inserire le programmazioni contrassegnate con la lettera X

N = Numero interno (1-2-3-4-5-6) M = Secondo interno (1-2-3-4-5-6)

INGRESSO

USCITA

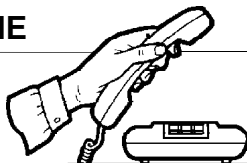
5 DEFINIZIONI DEI SERVIZI E DELLE PROGRAMMAZIONI

1 ACCESSO ALLA PROGRAMMAZIONE

Per eseguire le programmazioni occorre:

- 1) Sollevare il microtelefono.
- 2) Entro 10 secondi digitare il codice **888** seguito dal codice relativo alla programmazione voluta.
- 3) Attendere i toni di conferma, poi abbassare il microtelefono.

Ogni programmazione deve essere fatta ripetendo ogni volta le operazioni 1, 2, 3.



2 ASSEGNAZIONE LINEA IN INGRESSO E IN USCITA

L'assegnazione può essere effettuata solo dall'interno 1.

L'assegnazione linea in ingresso dà la possibilità di stabilire a quale linea urbana ogni interno può rispondere alle chiamate entranti (991N - 992N - 990N) (vedi TABELLA DEI SERVIZI E DELLE PROGRAMMAZIONI a pag.9).

L'assegnazione linea in uscita dà la possibilità di stabilire a quale linea urbana ogni interno può accedere per le chiamate uscenti (931N - 930N - 921N - 922N - 920N) (vedi TABELLA DEI SERVIZI E DELLE PROGRAMMAZIONI a pag.9).

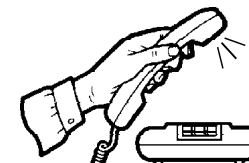
3 ATTESA PERSONALE

Durante una comunicazione esterna è possibile la messa in attesa digitando **0** (tenere presente che le trasferte non possono essere effettuate mentre l'esterna è in attesa); se si riaggancia mentre l'esterna è in attesa, verrà segnalata una condizione di errore (squillo a doppia cadenza) per 50 secondi; durante questo periodo l'esterna può essere ripresa semplicemente risolvendo.

5 - Definizioni dei servizi e delle programmazioni

4 CHIAMATA E ASCOLTO PER ROOM MONITOR

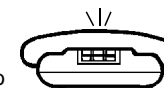
- 1) Sollevare il microtelefono ed attendere il tono continuo.
- 2) Digitare **93** seguito dal numero dell'interno per stabilire la connessione col telefono che è in ricezione ambientale.



5 CHIAMATA GENERALE

Digitare le cifre **92**, i telefoni liberi squilleranno, il primo che risponde si mette in comunicazione.

I telefoni liberi squillano



6 CHIAMATE ESTERNE IN ARRIVO

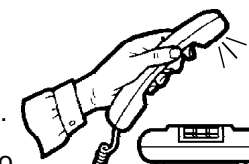
Le chiamate esterne in arrivo generano il classico squillo singolo ogni cinque secondi (squilleranno solo i telefoni con le suonerie abilitate); per rispondere basta sollevare il microtelefono.



7 CHIAMATE ESTERNE IN USCITA

Le chiamate esterne in uscita possono essere effettuate solo dagli interni abilitati (vedi TABELLA DEI SERVIZI E DELLE PROGRAMMAZIONI a pag.9).

- 1) Sollevare il microtelefono e digitare **0**.
- 2) Attendere il segnale di libero dalla centrale.
- 3) Comporre il numero dell'esterno desiderato.



5 - Definizioni dei servizi e delle programmazioni

8 CITOFOONO E APRIPORTA (OPZIONALI)

Al riconoscimento di chiamata da citofono viene attivata una sola sequenza composta da tre trilli corti, che farà squillare tutti i telefoni abilitati a chiamate da citofono (vedi TABELLA DEI SERVIZI E DELLE PROGRAMMAZIONI a pag.9).

Sollevare il microtelefono e digitare **7** per agganciare il citofono. Per attivare l'apriporta quando si è in collegamento con il citofono, occorre digitare **1**, ogni altra cifra viene ignorata.

Quando si è in conversazione sia con interna che con esterna, digitando **7** ci si collega con il citofono e si mette in attesa l'interna o l'esterna che possono essere riprese con **0**.

Se si tenta di collegarsi col citofono quando questo è già impegnato con un altro interno, si ottiene il segnale di occupato ed il pulsante di chiamata viene ignorato.

Per sganciarsi dal citofono occorre riagganciare il microtelefono.

9 CONFERENZA (2 interni + 1 esterno, oppure 3 interni)

Stabilita la comunicazione con una esterna, chiamare l'interno e, se si vuole mettere tutti in comunicazione, digitare **9**.

Stabilire il collegamento con un interno, chiamare il secondo interno e se si vuole mettere tutti in comunicazione digitare **9**.

Per uscire dalla conferenza si riaggancia il microtelefono.



10 INCLUSIONE (solo con interno 1)

Se l'interno 1 durante un tentativo di trasferta trova occupato, per fare l'inclusione deve digitare **81**; con il riaggancio

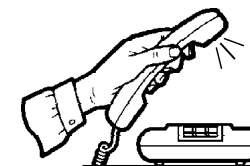
5 - Definizioni dei servizi e delle programmazioni

del microtelefono darà inizio ad una trasferta automatica, digitando invece **0** si potrà ricollegare all'urbana in attesa.

11 INTERCOMUNICANTE

Quando un interno vuole collegarsi con un altro interno, deve:

- 1) Sollevare il microtelefono.
- 2) Attendere il tono continuo.
- 3) Comporre il numero dell'interno desiderato; i toni di chiamata indicano che l'operazione è in corso. Dalla parte del chiamato il telefono genererà uno squillo a doppia cadenza.



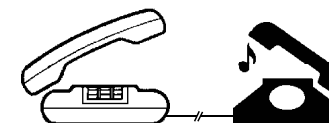
Per rispondere, il chiamato dovrà sollevare il microtelefono.

12 MANTENIMENTO DELLA PROGRAMMAZIONE ANCHE IN ASSENZA DI ALIMENTAZIONE

Le programmazioni contrassegnate con **+** rimangono memorizzate anche in assenza di alimentazione.

13 MUSICA DI ATTESA DA CHIP INTERNO

Ogni volta che si mette in attesa l'urbana, sulla stessa verrà emesso il motivo musicale.



14 NON DISTURBARE (Solo per le chiamate interne)

Digitando **91**, quando quell'interno viene chiamato da un altro interno, il telefono non squillerà e dalla parte del chiamante si sentiranno due toni. Digitando **90** si disattiva questa funzione.

5 - Definizioni dei servizi e delle programmazioni

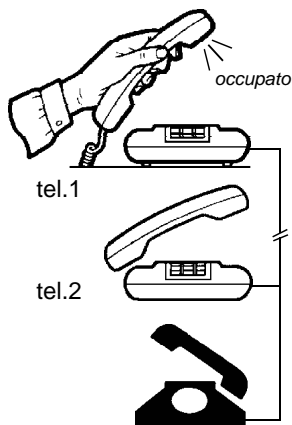
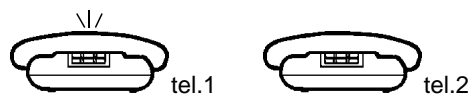
15 PARCHEGGIO LINEA URBANA PER RISPONDERE A NUOVA CHIAMATA ENTRANTE

Se durante una conversazione urbana c'è la segnalazione di una nuova urbana in arrivo, (toni sul microtelefono) per rispondere digitare **9**, verrà messa in attesa la prima urbana e si stabilirà il collegamento con la seconda, per effettuare lo scambio, ridigitare **9**.

16 PRENOTAZIONE LINEA ESTERNA OCCUPATA CON TONO DI SOLLECITO

Alzare il microtelefono e digitare **0**, al segnale di occupato digitare di nuovo **0** per prenotarla ed inviare il tono di sollecito, quindi riagganciare; il tono di sollecito verrà inviato agli interni che occupano la linea.

Quando uno degli interni libera la linea, chi ha prenotato l'esterna verrà avvisato con tre toni brevi.



17 PRENOTAZIONE UTENTE INTERNO OCCUPATO CON TONO DI SOLLECITO

Digitare la cifra dell'utente desiderato, se risulta occupato digitarla di nuovo per inviare il tono di sollecito, quindi riagganciare; quando l'utente chiamato chiude, verranno mandati gli squilli di chiamata interna sia all'uno che all'altro.



5 - Definizioni dei servizi e delle programmazioni

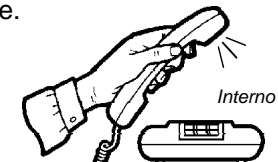
Quando i due alzano il microtelefono, sono già collegati.

Nel momento in cui l'utente che ha fatto la prenotazione alza il microtelefono per qualsiasi altra operazione, la prenotazione viene cancellata.

18 PROGRAMMAZIONE DELLE CHIAMATE URBANE ED INTERURBANE IN USCITA (solo con interno 1)

Questa funzione serve per abilitare o disabilitare gli interni a poter effettuare le chiamate urbane o interurbane.

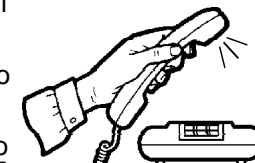
- 1) Sollevare il microtelefono dell'interno 1 ed attendere il tono continuo.
- 2) Digitare **888** e **97** per le chiamate urbane, o **96** per le interurbane.
- 3) Digitare **0** se si desidera disabilitare, oppure **1** se si desidera abilitare.
- 4) Digitare il numero dell'utente interessato all'operazione **1-2** **3-4-5-6**, altri numeri generano una condizione di errore e interrompono la programmazione.



19 PROGRAMMAZIONE DELLE SUONERIE

Per fare in modo che un interno non squilli durante le chiamate esterne, conservando tuttavia la possibilità di rispondere e di squillare durante le chiamate interne, agire come segue:

- 1) Sollevare il microtelefono ed attendere il tono continuo.
- 2) Digitare **888980**, attendere il tono di conferma, quindi riagganciare.
- 3) Per riabilitare la suoneria, usare lo stesso procedimento digitando **888981**



5 - Definizioni dei servizi e delle programmazioni

20 RESET GENERALE DI UTENTE

L'utente che vuole cancellare tutte le programmazioni del proprio interno, deve sollevare il microtelefono e digitare **8889999**.

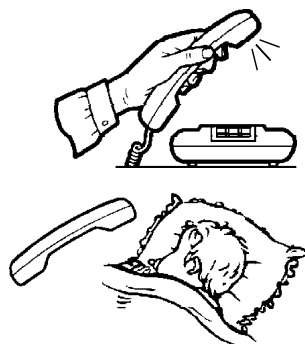
21 RESET TOTALE DA OPERATORE

Per reinizializzare in qualsiasi momento il centralino, cancellando tutte le programmazioni effettuate, occorre sollevare il microtelefono n.1 e digitare **88899988**, mentre tutti gli altri telefoni sono abbassati.

22 RICEZIONE AMBIENTALE PER ROOM MONITOR

(Diverso dall'interno 1)

- 1) Sollevare il microtelefono ed attendere il tono continuo.
- 2) Digitare il numero **939**
- 3) Appoggiare il microtelefono nella posizione più adatta per captare i suoni che si intendono ascoltare.



23 RICHIAMATA UTENTI IN ATTESA

L'utente in attesa può essere riagganciato digitando **0**.

24 SEGNALI DI SUONERIA DIFFERENZIATI PER CHIAMATE INTERNE ED ESTERNE

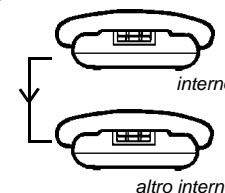
Le chiamate esterne vengono segnalate da uno squillo di 1" ogni 5" e le chiamate interne vengono segnalate da due squilli intermittenti.

5 - Definizioni dei servizi e delle programmazioni

25 SEGUIMI

Se un utente si vuole spostare da un interno ad un altro, può fare in modo che tutte le chiamate dirette a quell'interno vengano automaticamente deviate sull'altro dove si è spostato.

Per fare questo, dal primo interno si deve digitare **88894** seguito dal numero dell'interno su cui devono essere deviate le chiamate; per cancellare questa funzione si deve digitare **888940** sempre dallo stesso interno.



26 SELEZIONE DECADICA O MULTIFREQUENZA

Il centralino riconosce il tipo di telefono collegato in modo automatico.

27 SERVIZIO DI EMERGENZA IN CASO DI BLACK-OUT

Quando il centralino si spegne, rimangono collegati direttamente l'interno 1 alla linea 1 e l'interno 2 alla linea 2.

28 SERVIZIO NOTTE (Solo con interno 1)

Per abilitare un interno al servizio notte, con l'interno 1 occorre digitare **88895** seguito dal numero dell'interno che deve essere abilitato. In questo caso può rispondere solo l'interno programmato, tutti gli altri per rispondere devono digitare **80**.

Per cancellare l'abilitazione al servizio notte, con l'interno 1 occorre digitare **888950**.



5 - Definizioni dei servizi e delle programmazioni

29 SERVIZI DELL'AZIENDA TELEFONICA

Quando si effettua una chiamata verso l'esterno, dopo 10 secondi dalla formazione dell'ultima cifra, è possibile effettuare il passaggio dell'esterna verso un altro interno digitando una delle cifre da **1** a **6**.

Se invece di effettuare un passaggio ad un altro interno si vuole riattivare la formazione delle cifre verso l'esterno, ad esempio per usufruire dei servizi dell'azienda telefonica (sveglia, segnalazione guasti, chiamata urgente, teledrin, ecc.), dopo 10 secondi occorre digitare **8** prima di digitare le altre cifre verso l'esterno.

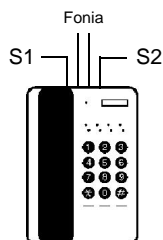
30 TELEFONI CON VISUALIZZAZIONE A LED (OPZION.)

I telefoni speciali hanno due coppie di cavetti:

A) una coppia (i due fili centrali) per la fonia da collegare ai morsetti degli interni;

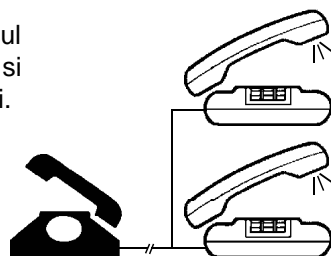
B) una coppia, (i due fili esterni) sufficiente da sola per tutti i telefoni speciali, da collegare ai morsetti **S1** e **S2** per le segnalazioni dei led (fare attenzione alla polarità).

I led si accendono quando le linee o gli interni sono occupati ed anche durante lo squillo.



31 TONO AVVISO DI CHIAMATA IN ARRIVO SU INTERNI OCCUPATI

All'arrivo di una chiamata esterna, sul microtelefono degli interni occupati si sentirà un tono ogni cinque secondi.



5 - Definizioni dei servizi e delle programmazioni

32 TRASFERTA CON ANNUNCIO

Durante una comunicazione urbana o interurbana, è possibile effettuare una trasferta ad un altro interno semplicemente componendo il numero corrispondente. Nel caso di chiamate uscenti, attendere almeno **10 secondi** dall'ultima cifra selezionata prima di comporre l'interno.

Se l'interno chiamato è occupato, è possibile riprendere l'esterna digitando **0**; se l'interno chiamato risponde, è possibile terminare la trasferta in due modi:

- 1) digitare **0** per riprendere l'esterna
- 2) riagganciare per lasciare l'esterna all'altro utente.

33 TRASFERTA SENZA ANNUNCIO

Si effettua come la trasferta con annuncio, con la differenza che occorre riagganciare dopo aver verificato che l'interno chiamato non sia occupato e stia squillando; in questo caso il telefono chiamato farà uno squillo di 1" ogni 3", per rispondere occorre sollevare il microtelefono.

Se l'interno chiamato non risponde entro 50 secondi, si verrà richiamati dall'urbana se è ancora in attesa.

6 NOTE RIASSUNTIVE

- Ogni operazione di programmazione deve essere preceduta dal codice **888** e seguita dalla chiusura del microtelefono.
- Durante lo scambio linee è possibile eseguire una trasferta con o senza annuncio.
- Se, con linea esterna in attesa, viene effettuata una inclusione su interno, al riaggancio viene attivata una trasferta automatica.

6 - Note riassuntive

- Se viene effettuato uno scambio linee esterne con [9], e la nuova linea esterna risulta occupata, la linea precedente può essere ripresa con [0], oltre che con [9].
- Un tentativo di inclusione effettuato da un telefono diverso da interno 1 viene comunque segnalato con tono di errore (*lettera N in codice morse*).
- Una programmazione tra le seguenti determina un differente tono di libero:
 - servizio notte
 - seguimi
 - non disturbare
 - suoneria disattivata

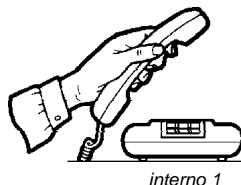
7 ESEMPIO DI PROGRAMMAZIONE

- Vogliamo che solo l'interno n.1 possa rispondere su chiamate di entrambe le urbane e su chiamata da citofono, ma che possa accedere solo all'urbana n.1 in uscita;
- che l'interno n.2 possa scegliere su quale urbana uscire;
- che l'interno n.3 non sia abilitato ad accedere alle urbane;
- che l'interno n.4 possa solo uscire sull'urbana n.2;
- che l'interno n.5 possa solo rispondere su chiamate dell'urbana n.2 e uscire solo sull'urbana n.2;
- che l'interno n.6 possa rispondere solo su chiamata dell'urbana n.2 e che possa uscire solo sull'urbana n.1.

Modo di operare:

Tutti gli interni devono essere abbassati, mentre con l'interno n.1 procedere come segue:

- Sollevare il microtelefono.
- Digitare [8][8][8][9][9][8][8] per predisporre il C127 in condizioni di partenza.
- Attendere i tre toni di conferma, poi chiudere.
- Sollevare.

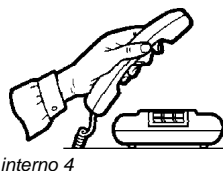
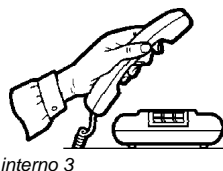
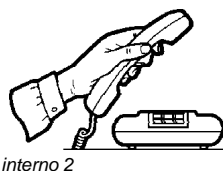


7 - Esempio di programmazione

- Digitare [8][8][8][9][9][0][1] per far squillare l'interno n.1 su chiamate di entrambe le urbane.
- Attendere i tre toni di conferma, poi chiudere.
- Sollevare.
- Digitare [8][8][8][9][2][1][1] per far uscire l'interno n.1 solo sull'urbana n.1.
- Attendere i tre toni di conferma, poi chiudere.
- Sollevare.
- Digitare [8][8][8][9][9][3][1] per far squillare l'interno n.1 su chiamata del citofono.
- Attendere i tre toni di conferma, poi chiudere.
- Sollevare.
- Digitare [8][8][8][9][3][1][2] per far scegliere all'interno n.2 su quale urbana vuole uscire.
- Attendere i tre toni di conferma, poi chiudere.
- Sollevare.
- Digitare [8][8][8][9][7][0][3] per disabilitare l'interno n.3 ad accedere alle urbane.
- Attendere i tre toni di conferma, poi chiudere.
- Sollevare.
- Digitare [8][8][8][9][2][2][4] per far uscire l'interno n.4 solo sull'urbana n.2.
- Attendere i tre toni di conferma, poi chiudere.
- Sollevare.
- Digitare [8][8][8][9][9][2][5] per far squillare l'interno n.5 su chiamate dell'urbana n.2.
- Attendere i tre toni di conferma, poi chiudere.
- Sollevare.
- Digitare [8][8][8][9][2][2][5] per far uscire l'interno n.5 sull'urbana n.2.
- Attendere i tre toni di conferma, poi chiudere.

7 - Esempio di programmazione

- Sollevare.
- Digitare **8889926** per far squillare l'interno n.6 su chiamate dell'urbana n.2.
- Attendere i tre toni di conferma, poi chiudere.
- Sollevare.
- Digitare **8889216** per far uscire l'interno n.6 solo sull'urbana n.1.
- Attendere i tre toni di conferma, poi chiudere.
- Sollevare il microtelefono n.2.
- Digitare **888980** per non farlo squillare su chiamate di entrambe le urbane.
- Attendere i tre toni di conferma, poi chiudere.
- Sollevare il microtelefono n.3.
- Digitare **888980** per non farlo squillare su chiamate di entrambe le urbane.
- Attendere i tre toni di conferma, poi chiudere.
- Sollevare il microtelefono n.4.
- Digitare **888980** per non farlo squillare su chiamate di entrambe le urbane.
- Attendere i tre toni di conferma, poi chiudere.



IMPORTANTE!!!

Quando si usano telefoni in funzionamento multifrequenza, per effettuare una chiamata esterna, dopo aver digitato **0** per agganciare la linea, occorre digitare "**pausa**" prima di comporre il numero solo se si prevede di usare la ripetizione automatica.

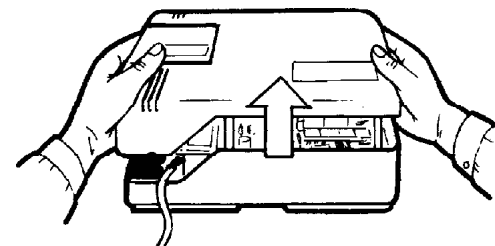
8 INSTALLAZIONE DELLA SCHEDA CITOFONICA (OPZ.)

Su richiesta è possibile installare la scheda citofonica, fornita da EUROSISTEMS, già predisposta per tutti i servizi elencati precedentemente.

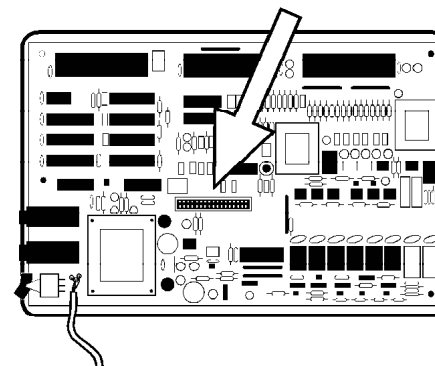
L'installazione è molto semplice e può essere effettuata in qualsiasi momento dall'utente stesso in pochi minuti.

Per installare la scheda citofonica procedere come segue:

- 1) Sfilare il cavo di alimentazione dalla presa 220 V.
- 2) Svitare le 6 viti che si trovano nella parte posteriore dell'apparecchio.
- 3) Appoggiare il centralino su una superficie piana e sollevare il coperchio verso l'alto come in figura.



- 4) Una volta aperto si può facilmente individuare, al centro della piastra, il connettore della scheda citofonica indicato dalla freccia.



- 5) Inserire la scheda sul connettore con i componenti rivolti verso l'alto.

8 - Installazione della scheda citofonica

- 7) Una volta sistemata la scheda chiudere il contenitore con le apposite viti e procedere al collegamento dei fili del citofono seguendo lo schema a pag.3 e quello in questa pagina; infine dare alimentazione.
- 8) Con il microtelefono n.1 programmare gli interni che possono rispondere alle chiamate da citofono digitando **888993N** (vedi TABELLA DEI SERVIZI E DELLE PROGRAMMAZIONI a pag.9).

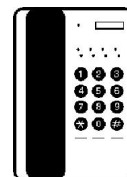
9 COLLEGAMENTO DEL CITOFONO (PORTER)

Il connettore per citofono del centralino C127 va a sostituire la morsettiera sulla postazione interna secondo la corrispondenza:
TX=1/ RX=2/ GN=7/ RG=6/ CO=7/ NA=5/ come in figura.

*MORSETTIERA
DEL CENTRALINO*

10 COLLEGAMENTO DEI TELEFONI SPECIALI (OPZ.)

Su richiesta la EUROSISTEMS può fornire i telefoni speciali che con 8 led visualizzano lo stato dell'impianto. Possono essere installati da 1 a 6 telefoni speciali.

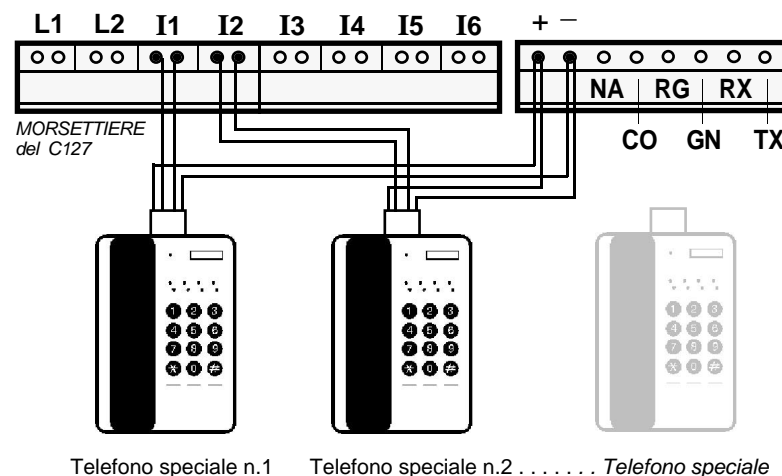


Esteriormente un telefono speciale si distingue da uno normale per la presenza di 8 led sul frontale, due rossi per le urbane e sei verdi per gli interni.

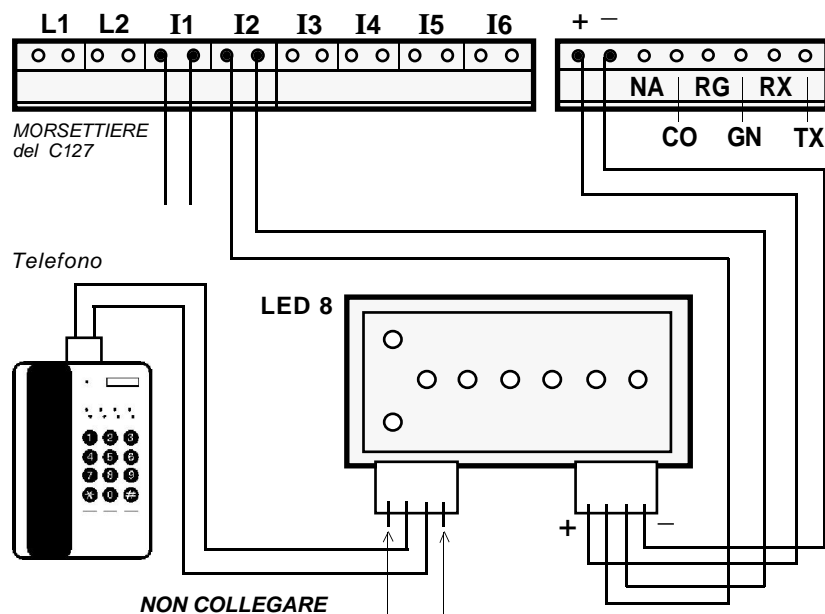
I led si accendono in corrispondenza dell'impegno delle linee (interne o esterne); all'arrivo degli squilli si accendono i led corrispondenti ai telefoni abilitati a squillare.

Il collegamento al centralino viene realizzato con un cavetto piatto a quattro fili fornito assieme al telefono.

- Collegare i due fili interni del cavetto ai morsetti del relativo interno (I1 - I6).
- Collegare il filo esterno sinistro di ogni telefono speciale al morsetto **NA**
- Collegare il filo esterno destro di ogni telefono speciale al morsetto **TX**

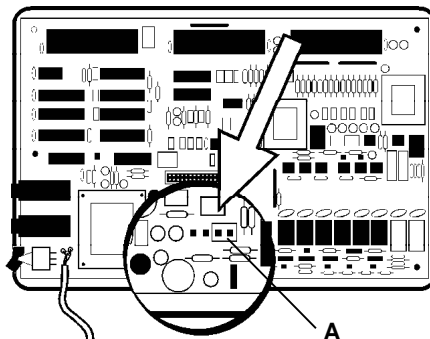


11 COLLEGAMENTO DEL VISUALIZZATORE LED 8

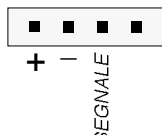


12 COLLEGAMENTO DELLA SCHEDA MUSICALE

Per inserire la scheda musicale esterna, occorre togliere il ponticello (A) lasciandolo appoggiato sul contatto di destra, ed inserire il connettore della musica sugli altri tre contatti liberi, facendo corrispondere il filo rosso sul contatto di sinistra (+).



Partendo da sinistra la sequenza quindi è:



13 TONI DI SEGNALAZIONE

- 1) TONO DI INVITO ALLA SELEZIONE (425 + 350Hz)
 - normale: segnale multitonale continuo
 - in caso di programmazioni: tono 500 ms - pausa 2 s
- 2) TONO DI LINEA OCCUPATA (425Hz)
 - tono 500 ms - pausa 500 ms
- 3) TONO DI DISSUAZIONE (425Hz)
 - tono 100 ms - pausa 100 ms
- 4) TONO DI CONTROLLO CHIAMATA (425Hz)
 - tono 1 s - pausa 4 s
- 5) TONO DI AVVISO CHIAMATA ESTERNA (425Hz)
 - tono 100 ms - pausa 4900 ms
- 6) TONO DI CONFERMA PROGRAMMAZIONE (425Hz)
 - tono 100 ms - pausa 100 ms
 - tono 100 ms - pausa 100 ms
 - tono 100 ms - pausa 1500 ms
- 7) TONO ERRORE PROGRAMMAZIONE (425Hz)
 - tono 1 s - pausa 100 ms
 - tono 100 ms - pausa 1 s
- 8) TONO DI CONGESTIONE (425Hz)
 - tono 200 ms - pausa 200 ms
- 9) TONO DI SOLLECITO (425Hz)
 - tono 100 ms - pausa 4900 ms
- 10) TONO DI ATTESA (425Hz)
 - tono 200 ms - pausa 200 ms
 - tono 200 ms - pausa 3400 ms
- 11) TONO DI INCLUSIONE (425Hz)
 - tono 200 ms - pausa 200 ms
 - tono 200 ms - pausa 1400 ms

13 - Toni di segnalazione

- 12) TONO AVVISO NON DISTURBARE (425Hz)
- tono 200 ms - pausa 200 ms
 - tono 200 ms - pausa 2 s
- 13) TONO AVVISO INTERNO PROGRAMMATO (425Hz + 350 Hz)
- tono 200 ms - pausa 800 ms

14 TEMPORIZZAZIONI DELLE SUONERIE

- 1) CHIAMATA DA LINEA ESTERNA
- suono 1 s - pausa 4 s
- 2) CHIAMATA DA INTERNO
- suono 600 ms - pausa 200 ms
 - suono 200 ms - pausa 4 s
- 3) AVVISO LINEA PRENOTATA LIBERA
- suono 400 ms - pausa 400 ms (tre volte)
- 4) CHIAMATA DA TRASFERTA SENZA ANNUNCIO
- suono 1 s - pausa 2 s
- 5) RECUPERO DA TRASFERTA SENZA RISPOSTA
- suono 300 ms - pausa 400 ms
- 6) CHIAMATA DA CITOFONO
- suono 200 ms - pausa 200 ms - suono 200 ms - pausa 200 ms - suono 200 ms - pausa

15 CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONE SUGLI INTERNI: 48 volt C.C.

CORRENTE SUGLI INTERNI: 30 mA

TENSIONE DI SQUILLO SUGLI INTERNI: 60 V eff. 50 Hz

TENSIONE DI ISOLAMENTO SULLA LINEA: 2500 V

PROTEZIONI: scaricatori sulle urbane e sugli interni
fusibili sull'alimentazione 200 mA

ALIMENTAZIONE: 220 V a. c.

DIMENSIONI: 245x158x65mm